- (Though numoral). Cancolod  Refered														(N							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Mon via Interiori Anteriori Oblection															
	(ā		η—	71	<u>.</u>	0	nlo.					-	ĺ	lalar	Τ				00		•••••	• • •			1	Ĺ		١.									
	S. Original				-				T	]		7	-	7-	-1-	}.:	1		1	T	]-	]	<u>"</u>	1"		10	lator	1:	1.								
	, io.		.			1		1	'			1.	1000	Original												1.	Origina:					:	!		<i>i</i>		;
	A		┨		-	- -	- -	- -	-	_	_		Į Ü	ပြ	1_	_	1_	1	Ŀ		<u> </u>			1		1	18				:		:	! :	:	ļ. `	į
	#	-	1-	-	-	╢-	-	╢-	<del> </del> _	-	<del> </del>	-	-	61		Ŀ	_		_	ļ	_			]		į.	101	. =				:	 ;	: :	:		:
,	13		-	-	·		1-	┨-	<del> </del> -	-	·	-	-	52 63			_		<del> </del>	ļ	ļ	ļ			ŀ	1	10.				;	<u>.</u>	}				; ;
· .	I	1	]_				_	<u> </u> -	-	†-	<del> </del>	-	-	64					-						1	:	103			•	<u>.</u>	! !		<u>.</u>		! !	<u>.</u>
ر - ا				.	-	<u> </u> -	_	]_						55	]	-			-								100 101 101		1			; ! !	:				: ! !
V:		,		-	┤-		-	_	-	ļ.			-	66	<u>.</u>	_	<u>                                     </u>		<u> </u>		-					-	103	+-		•							
	,Oʻ	. مد ن		_		<del>-</del>	<u>-</u>		<u></u>   ∸		<del> </del>			G7 50		-	-	<u></u> -					<u></u>			-	107.				:		:	! ;			
÷	(e)		<u>-</u> -			_			<u> </u>			]	-	6.9		_			<u>-</u>							]·	(03		7					: :		٠.٠	
۰: ۰ :مر	(0) 1.1	<u> </u>	<u> </u>		-		ļ	_	_					00							1					-	110		-	:					:	. 1	
1.	12						<u> -</u>			-		} .	_	0 ( G2	-			$\dashv$	-	-		-				<u> </u>	111			:					:	7.5	
: 1	<del>t</del> 5	· .				_								63												_	1(3	-		!					1		
-	۲ د د	÷	<u>.</u>				-		<del>-</del> -					0.4 GS	_	$\dashv$	$\exists$		4	-	$\Box$						114			1		ان .			1		
	G							-						00	$\dashv$		ᅴ	$\dashv$	-		$\dashv$	-:		-			116		<u>.</u>		. ]	.	:		:	. [	
		<del>-</del>			<u> </u>	_		-	-					67		$\Box$		$\Box$									(7			-		. [			. !	;	
7	[iĝ						-	-		-				G9.			$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$			-			110			. ]	`\	. ]	j		. [	!	
- 1	30					.:					-			70									-	$\dashv$		•	120		Ξį.		•		ĺ	!	į	• !	٠.
-	30 21 22		$\neg$				-	$\dashv$	-	$\dashv$	·			71 72	-4		_	-	$\dashv$	_				$\Box$			(2) (22)				1		. 1		1	-	••
.	23										·			73										$\cdot - $			123	-			1		. !	- !	;	!	
.	25			·			-	$\dashv$		-			:	74	$\dashv$	-	:-			$\exists$			$\exists$				125			. !		!	:	!	:		•
1	2.G									<u> </u>	·		-	70				}	··					-			125					:		- !		:	
. 4	20	7	$\dashv$		-1		-		_					77	$\dashv$	-	_	4			_					_	127	-	:=::: :=::::	·· =	:	. :	:	. :	:	• :	
	20		$\overline{\Sigma}$	-		7					·			7 ()	-	$\dashv$			$\dashv$			-	-				120		<u>!</u>	1	. :		!		:		
	30		-	-				-						00			_	$\Box$									ίζ\)		- :: :				. !	:	Ì	. :	
	32		-	; '						-	-			01 02	-	-		-	-	:			-				101		<u></u> !					:	:	:	
_	33	:::: :::::::::::::::::::::::::::::::::	-	·					_														:				13.7	7.		;	:			:	i		
	37 74 35 30		Ξ				=	:=:	:=:	=	====			2) SA (3)	<i>=</i> :.	<del>-</del> :=	::::	224	===	-::-	٠			.=.					: ;	:	. :	. !			. :	:	
	30					~-·								00						٠ .	·	.	. !	···· ·		-	151	. ; 4	· ;	:	:				1	, , ;	
	37 36								-				,.	6.2									•					44 ) 44 )	1	:	;	. ;		: ;	:		
-	30 40	•			٠٠							N		00	∵:	  :									! !		ind ដីញ៉ី	; ; ;	. :	:	!				:	:	;
	40					·				٠٠.				110	=										I		(40						:	: :			
	41			}									. 54	91											ľ	-	141						•				
	42													0.5				'						ŀ			13	].  .							• • •		
•	4 4					-							٠.	93													i 4.	. ·							•		
	.45		-						-			1		95		-											14:			94							
	40		-		_		ļ	_		<u> </u>				00	<u> </u>												146	ند									
-	40		<u> </u>		-	-	-	-		ļ			_	0.7								ļ .				-	142	7	-								
-	10		_		-	-	-	-		-	-		-	00	-	<b></b> -			<b>{</b>		j			-		-	14	1-									
	00		J	1	]		]	]		-				(00		<u> </u> -	<u></u>		<u> </u>			.÷.	-			-	149	-	1								•
· · · · ·		~~~	4.0	( -   V   V	territorio.		12-0-1	errer.	, iz., id.				.,		-		مخديه					V1917	March.	ange my	-		********	1	-			-					

INUUX-OF-CF